ı	Issu	Δ	C	las	sif	ica	tin	n
- 1	. 	—	•	as	311	ıca	$u \cup$	



Application No.	Applicant(s)
09/714,424	SERMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Allan Kuhns	1732

					IS	SUE (CLASSIF	CATIO	N								
			ORIG	NAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
264 51			264	54													
IN	ITER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION					•••••								
ь	2	9	С	44/02													
				1													
				1		1											
				/													
T				. 1						·							
none (Assistant Examiner) (Date) (Logal Instruments Examiner) (Date)							ALLAN R. PRIMARY E. Allan R.	XAMINER Kuhns	Total Claims Allowed: 1 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig 1 3								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63]		93			123			153			183
·	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66	1		96			126			156			186
	7			37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68	1		98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161			191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
-	14			44			74	1		104			134			164	1		194
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136	i i		166			196
	17			47			77	1		107			137	İÌ		167			197
	18			48			78	1		108			138	l i		168			198
	19			49			79			109			139	li		169			199
1	20			50			80	1		110			140	Ì		170			200
	21			51			81	1		111			141	i		171			201
	22		_	52			82	1		112			142	li		172			202
	23			53			83	1		113			143	İ		173			203
	24			54			84	1	-	114			144	İ		174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146	İ		176			206
	27			57			87	1		117			147	İ		177			207
	28			58			88	1	-	118			148	İ		178			208
	29			59			89	1		119			149	İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	179			209
	30			60			90	1		120			150	Ì		180			210